PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-150809

(43) Date of publication of application: 02.06.1999

(51)Int.CI.

B60L 11/18

B60S 5/02

G01R 31/36

G01V 15/00

G06F 17/60

H01M 10/42

H01M 10/50

H02J 7/00

// H01M 2/10

(21)Application number: 10-179111

(71)Applicant: HONDA MOTOR CO LTD

(22) Date of filing:

25.06.1998

(72)Inventor: HATANAKA KAORU

(30)Priority

Priority number: 09269381

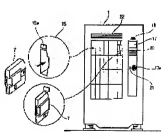
Priority date: 15.09.1997

Priority country: JP

(54) BATTERY RENTAL SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To smoothen common use of a plurality of rental batteries by users by a central management equipment memorizing identification numbers of the users and the rental batteries and the quantity of battery use returned. SOLUTION: A battery user inserts a battery 7 to a battery return and storage section 15 of an unmanned battery rental equipment 1 for recognizing an identification No. of a battery 7. Next, the unmanned automatic battery rental equipment 1 reads the identification No. of the rental battery and the amount of residual power as well as identification No. of a battery used and returned and its particular information [residual amount (residual amount at the time of renting and current residual amount), number of charges and discharges, number of uses or the likel and calculates a rental fee by subtracting a current residual amount from the residual amount



when originally rented. And the residual amount of battery in renting for a battery to be

rented is written and memorized, and the battery 7 is rented to a user. By doing this, a plurality of batteries can be smoothly rented to rental users for the common uses.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

02.12.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-150809

(43)公開日 平成11年(1999)6月2日

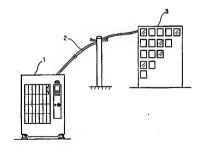
| (51) Int.Cl. ⁶ | 識別記号 | | FΙ | | | | |
|---------------------------|--------------------|------|---------|------------|-----|----------|---------|
| B60L 11/18 | | | B60L | 11/18 | | С | |
| B 6 0 S 5/02 | | | B60S | 5/02 | | | |
| G 0 1 R 31/36 | | | G 0 1 R | 31/36 | | Α | |
| G 0 1 V 15/00 | | | H01M | 10/42 | | Α | |
| G06F 17/60 | | | | 10/50 | | | |
| | | 審查請求 | 未請求 請求 | 項の数5 | OL | (全 11 頁) | 最終頁に続く |
| | | | Γ | | | | |
| (21)出願番号 | 特廢平10-179111 | | (71)出願ノ | • | | | |
| | | | | 本田技 | 研工業 | 株式会社 | |
| (22)出顧日 | 平成10年(1998) 6月25日 | | | 東京都 | 港区南 | 青山二丁目1 | 番1号 |
| | | | (72)発明者 | 知中 | 燕 | | |
| (31)優先権主張番号 | 特願平9-269381 | | | 埼玉県 | 和光市 | 中央1丁目4 | 番1号 株式会 |
| (32)優先日 | 平 9 (1997) 9 月15日 | | | 社本田 | 技術研 | 究所内 | |
| (33)優先権主張国 | 日本(JP) | | (74)代理人 | 弁理士 | 下田 | 容一郎 | |
| | | | i | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(54) 【発明の名称】 バッテリ・レンタルシステム

(57)【要約】

【課題】 レンタル用バッテリの充放電履歴を管理し、バッテリのメンテナスを適切に行うことができるバッテリ・レンタルシステムを提供する。

【解決手段】 レンタル用バッテリてと、レンタル用バッテリアを収納した無人自動バッテリ・レンタル装置 (バッテリ交換装置) 1と、無人自動バッテリ・レンタル装置1を通信回線2を介して集中管理を行う中央管理 装置3とを備えたバッテリ・レンタルシステム。



(特許請求の範囲)

【請求項1】 電動車両に搭載されたバッテリと充電さ れたバッテリとの交換を行うバッテリ・レンタルシステ ムにおいて.

1

レンタル用バッテリと、バッテリ交換装置と、バッテリ 交換装置を通信回線を介して管理する中央管理装置と、

前記レンタル用バッテリは、少なくとも当該バッテリの 識別番号を記憶し

前記バッテリ交換装置は、返却されたレンタル用バッテ 10 リの識別番号及び使用量をチェックし、充電されたバッ テリの貸出しを行い

前記レンタル用バッテリ又は前記バッテリ交換装置は、 返却されたバッテリと貸し出されたバッテリの識別番号 及び使用量を中央管理装置に伝送し、

前記中央管理装置は、該伝送された情報をレンタル者の 情報として記憶することを特徴とするバッテリ・レンタ ルシステム。

【請求項2】 前記レンタル用バッテリは、読み出し、 書き込み可能な記憶素子を内蔵するとともに、この記憶 20 素子に記憶された記憶情報を前記バッテリ交換置に伝送 する通信手段を備えたことを特徴とする請求項1記載の バッテリ・レンタルシステム。

【請求項3】 前記レンタル用バッテリは、バッテリの 温度を検出する温度センサと、温度センサからの出力信 号と通信手段からの出力信号とを切り換えて出力する切 換手段と、を備えたことを特徴とする請求項2記載のバ ッテリ・レンタルシステム。

【請求項4】 前記通信手段の駆動電源は、バッテリ交 換装置から供給されることを特徴とする請求項2記載の 30 しいという課題があった。 バッテリ・レンタルシステム。

【請求項5】 電動車両に搭載されたバッテリと充電さ れたバッテリとの交換を行うバッテリ・レンタルシステ ムにおいて、

レンタル用バッテリと、バッテリ交換装置と、バッテリ 交換装置を通信回線を介して管理する中央管理装置と、

前記レンタル用バッテリは、少なくともバッテリの識別 番号とその使用状態の履歴としての記憶情報を記憶する 記憶素子を内蔵し

バッテリ交換装置は、返却された前記レンタル用バッテ リの識別番号及び記憶情報をチェックし、充電されたバ ッテリの貸出しを行い、返却された前記レンタル用バッ テリと貸し出された前記レンタル用バッテリの識別番号 及び記憶情報を前記中央管理装置に伝送し、

前記中央管理装置は、前記バッテリ交換装置から伝送さ れた識別番号及び記憶情報を前記レンタ用バッテリの情 報として記憶することを特徴とするバッテリ・レンタル システム。

【発明の詳細な説明】

[00001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電動車両に搭載さ れるバッテリのバッテリ・レンタルシステムに関する。 [00002]

【従来の技術】特開平5-227669号公報には 電 気自動車用バッテリ充電装置が記載されている。との電 気自動車用バッテリ充電装置では、電気自動車用バッテ リの充電に際してICカードを用いる。ICカードに は、バッテリに関する過去の運転情報の経歴等を記録す る領域と、電気自動車に対応して搭載されるバッテリの バッテリ固有情報を記録する領域と、が設けてある。バ ッテリ固有情報は、例えば、バッテリの種類、製造時 期、充放電特性等の情報からなる。ICカードは、サー ビススタンドにおける充電時のキーとしての役割をし、 又は料金精算に使用される識別番号等も記録する。 [00003]

【発明が解決しようとする課題】従来の電動車両におい て、利用者がバッテリの充電等のサービスを受けるに は、ICカードが必要であり、サービススタンド又はバ ッテリ充電装置は、ICカードの記録情報を読み取るI Cカードリーダ・ライタが必要であった。また、バッテ リの使用履歴、例えば充放電回数等は、ICカードを使 った充放電しか記憶されなかった。つまり、バッテリを 利用者の充電器で充電するような場合には、バッテリの 充放電の履歴は I Cカードには記憶されないことになる ため、バッテリのメンテナンス時期が正確に把握できな い場合も考えられる。とのため、サービスを提供する側 も提供される側も、サービスにコストと手間がかかる。 もしくは適切なバッテリのメンテナンスをすることが難

[0004]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため 請求項1に係るバッテリ・レンタルシステムは、レンタ ル用バッテリと、バッテリ交換装置と、バッテリ交換装 置を通信回線を介して管理する中央管理装置とを備え、 レンタル用バッテリは、少なくとも当該バッテリの識別 番号を記憶し、バッテリ交換装置は、 返却されたレンタ ル用バッテリの識別番号及び使用量をチェックし、充電 されたバッテリの貸出しを行い、レンタル用バッテリ又 40 はバッテリ交換装置は、返却されたバッテリと貸し出さ れたバッテリの識別番号及び使用量を中央管理装置に伝 送し、中央管理装置は、該伝送された情報をレンタル者 の情報として記憶することを特徴とする。

【0005】バッテリは、少なくとも当該バッテリの識 別番号を記憶し、中央管理装置では、レンタル者とレン タルされた(貸し出された)バッテリの識別番号および 返却されたバッテリの使用量を記憶するので、バッテリ の返却・貸出し時にレンタル者のレンタルID等を入力 したり、 I Cカード (又は I Dカード) を挿入等したり 50 する手間が不要となり、複数のバッテリをレンタル者が 共通使用することをスムーズに行うことができる。

【0006】請求項2に係るレンタル用バッテリは、読 み出し、書き込み可能な記憶素子を内蔵するとともに、 との記憶素子に記憶された記憶情報をバッテリ交換層に 伝送する通信手段を備えたことを特徴とする。

【0007】レンタル用バッテリに読み出し、書き込み 可能な記憶素子を内蔵するとともに、通信手段を備える ととで、複数のレンタル者のバッテリの返却・貸出しの 際に、各々の通信手段がそれぞれバッテリ交換置を介し て中央管理装置にアクセスして記憶情報を管理できるた 10 を用いて構成する。 め、返却・貸出し作業をスムーズに行うことができる。 【0008】請求項3に係るレンタル用バッテリは、バ ッテリの温度を検出する温度センサと、温度センサから の出力信号と通信手段からの出力信号とを切り換えて出 力する切換手段とを備えたことを特徴とする。

【0009】レンタル用バッテリは、温度センサからの 出力信号と通信手段からの出力信号とを切り換えて出力 する切換手段を備えたので、バッテリの端子を共通化し てバッテリの端子数を減らすことができる。

【0010】請求項4に係る通信手段の駆動電源は、バ 20 行うシステムとしてもよい。 ッテリ交換装置から供給されることを特徴とする。 【0011】バッテリ交換装置から供給される電源によ って通信手段が駆動されるので、バッテリ自体の電圧が 低い場合であっても、通信手段の動作を可能として動作 の信頼性を向上でき、通信手段からの情報の信頼性を向 上させるととができる。

【0012】請求項5に係るバッテリ、レンタルシステ ムは、レンタル用バッテリと、バッテリ交換装置と、バ ッテリ交換装置を通信回線を介して管理する中央管理装 置と、を備え、レンタル用バッテリは、少なくともバッ 30 置1のバッテリ返却用格納部15にバッテリ7を挿入 テリの識別番号とその使用状態の履歴としての記憶情報 を記憶する記憶素子を内蔵し、バッテリ交換装置は、返 却されたレンタル用バッテリの識別番号及び記憶情報を チェックし、充電されたバッテリの貸出しを行い、返却 されたレンタル用バッテリと貸し出されたレンタル用バ ッテリの識別番号及び記憶情報を中央管理装置に伝送 し、中央管理装置は、バッテリ交換装置から伝送された 識別番号及び記憶情報をレンタ用バッテリの情報として 記憶するととを特徴とする。

【0013】請求項5に係るバッテリ・レンタルシステ 40 ムにおけるレンタル用バッテリは、使用履歴を記憶して いるので、返却されたバッテリの使用量を速やかに中央 管理装置が記憶することができるとともに、所定期間に おける各バッテリの充放電回数および使用回数を検知す ることができ、バッテリのメンテナンスに役立てること もできる。また、レンタル用バッテリの利用者が自己の 充電器で充電した場合の履歴も正確に把握することがで きる。これは、ICカードを使ったバッテリ・レンタル システムにおいても、ICカードを使用しないでバッテ

スに適用することができる。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を添付 図面に基づいて説明する。図1は、本発明に係るバッテ リ・レンタルシステムの簡易構成図である。

[0015] バッテリ・レンタルシステムは、無人自動 バッテリ・レンタル装置 (バッテリ交換装置) 1と、無 人自動バッテリ・レンタル装置 1 を通信回線 2 を介して 集中管理を行う中央管理装置3と、によりネットワーク

[0016] バッテリ・レンタルシステムは 電動アシ スト自転車等の電動車両の保有台数や地域の状態および 電動車両の走行距離等に基づいて、多くの地域に無人自 動バッテリ・レンタル装置 1 を複数配置して利用者(レ ンタル者)の便官を図り、また利用者が本システムを利 用する場合に、例えばバッテリ・レンタルシステム会社 との間で、直接または代理店等とバッテリ・レンタルシ ステム利用に関する契約を行う。電動車両のレンタル又 はリースの契約をもバッテリ・レンタルシステム会社と

[0017] 利用者は、バッテリ・レンタルシステム会 社から利用者個人または家族、会社等で1つの利用者登 録番号(レンタルID)の設定を受け、このレンタルI Dに対応してバッテリ識別番号を中央管理装置に記憶さ せ、当該バッテリを貸し出した後、無人自動バッテリ・ レンタル装置1を利用してバッテリのレンタルサービス を受けるととができる。

【0018】利用者は、無人自動バッテリ・レンタル装 置1を利用する時には、無人自動バッテリ・レンタル装 し、無人自動バッテリ・レンタル装置1 に当該バッテリ の識別番号を認識させる。

【0019】無人自動バッテリ・レンタル装置1は、識 別番号を有するバッテリはレンタル用バッテリと認識 し、利用する手順を利用者に伝える。

【0020】次に、無人自動バッテリ・レンタル装置1 は、使用済みのバッテリの返却を確認すると、利用者に フル充電済み又は利用可能な容量を持つバッテリの格納 付置を知らせる。

【0021】続いて、無人自動バッテリ・レンタル装置 1は、レンタルサービスするバッテリの識別番号及び残 量、並びに返却された使用済みバッテリの識別番号及び 固有情報(残量(貸出し時残量、現在の残量)、充放電 回数、使用回数等)を読み取り、使用料金を貸出し時の 残量から現在の残量を引いて算出し、その際貸し出すバ ッテリに貸出し時のバッテリ残量を書き込んで記憶させ るとともに利用者に報知した後、利用者にバッテリを貸

【0022】また、無人自動バッテリ・レンタル装置1 リの充放電を行った履歴が記憶できるので、両者のケー 50 は、返却されたバッテリの返却日時、使用料金や、充放 電回数 使用回数等の履歴やバッテリ識別番号および貸 出しバッテリのレンタル日時、識別番号、貸出し時の残 量等のデータをモデム等の伝送手段によって電話回線や 専用回線等の通信回線2を介して中央管理装置3と双方 向の伝送をするか、バッテリ内に設けた通信手段7Tを 動作させ、無人自動バッテリ・レンタル装置 1を介して 通信回線2を経由して中央管理装置3に伝送する。

[0023]中央管理装置3は、各地域の複数の無人自 動パッテリ・レンタル装置1と通信回線2で接続し、コ ンピュータにより集中管理を行い、無人自動バッテリ・ レンタル装置 1 から利用者のレンタル情報とバッテリの 固有情報を管理する。具体的には、レンタル者データと して、現在貸し出されているバッテリの識別番号を記憶 しており、無人自動バッテリ・レンタル装置1に当該識 別番号のバッテリが返却されたら、その使用量を記憶 し、更に新たに貸し出されたバッテリの識別番号と、そ の時のバッテリ残量を記憶する。バッテリの固有情報と しては、充放電回数、使用回数等を記憶している。中央 管理装置3は、バッテリについてのデータをバッテリ・ レンタルシステム会社のバッテリメンテナンス部署へ知 20 出時の残量と現在の残量を、バッテリの記憶手段又は中 らせ、また利用者へは定期間毎に使用料金を知らせ、ま た使用料金の徴収を銀行等を通して行う。このようにし て、バッテリは、その使用履歴を記憶しているため、1 Cカードを用いたバッテリ・レンタルシステムにおいて も、バッテリのメンテナンス時期を適切に把握すること ができる。

【0024】図2は、無人自動バッテリ・レンタル装置 の簡易構成図である。無人自動バッテリ・レンタル装置 1は、レンタル用バッテリ7と、格納部15と、格納部 表示灯15 a と、警報装置16と、ディスプレイ装置1 7と、可聴表示器 1 7 a と、昭明機器 2 2 と、を備えて 構成される。人が来たら動作するようにされており、挨 授等を行う人検知センサ20を備える。この無人自動バ ッテリ・レンタル装置1の動作を、図5~図7を参照し つつ説明する。

【0025】人が無人自動バッテリ・レンタル装置1の 前に立つと人検知センサ20がこれを検出し(状態S 1)、返却用格納部15の出入用のロックを解除し(状 態S2)、ディスプレイ装置17と可聴表示器17aに らっしゃいませ。使用済みのバッテリを1番目のベイ (又は格納部) に入れて下さい。」という音声案内を行

【0026】無人自動バッテリ・レンタル装置1は、バ ッテリ返却用の格納部15を備え、利用者がバッテリを 格納部15に挿入するとバッテリ7をロックし(状態S 4)、返却されたバッテリ7の識別番号及び固有情報を 読み取り(状態S5)、バッテリ識別番号のチェックを 行い (状態S6)、新たなバッテリを貸出し可能かどう 用済みのバッテリ7が返却用の格納部15に返却され、 パッテリ7に付加されているロックピン12がロックさ れる位置まで挿入され、ロックピン12がロックされた ととを確認する。

【0027】識別番号 上問題がある場合は、ディスプレ イ装置17と可聴表示器17aで使用が不可能な理由を 伝え(状態S13)、バッテリのレンタルサービスを提 供せず、返却バッテリアを当該利用者に返却する要否を 判断する(状態S14)。 盗難バッテリの場合や料金滞 10 納の場合はバッテリ7をロックピン12でロックしたま まとするが、レンタルとは無関係なバッテリの場合は当 該バッテリのロックを解除し、(状態S15) 格納部1 5から当該バッテリを返却する。識別番号上問題のない レンタル用のバッテリであること(例えば姿難バッテリ でないこと、使用料金の滞納等がないこと)がわかる と、返却バッテリ7の使用量をチェックして検出し(状 態S7)、利用する手順を更にディスプレイ装置17と 可聴表示器 17 a で利用者に伝える。

【0028】また、返却された使用済みバッテリ7の貸 央管理装置3から読み出し、使用量を計算し、使用料金 や最新レンタル日時等をディスプレイ装置17と可聴表 示器17aで知らせるとともに、返却されたバッテリの 識別番号と使用料金を記憶する。無人自動バッテリ・レ ンタル装置 1 は、多段に配列されているレンタル用バッ テリ7の中から、レンタルサービスができるフル充電浴 み又は残量が70%以上の使用可能なバッテリ7の格納 部15をディスプレイ装置17と可聴表示器17aで知 らせる(状態S8)。例えば、「お客様がご使用された 30 電気料金は、500円です。2番目のベイ(又は格納 部)のバッテリをお取り下さい。」という音声案内を行

【0029】また、貸し出す貸出バッテリ7のバッテリ 識別番号とバッテリ残量を記憶する(状態S9)。貸出 バッテリ7には、当該バッテリのバッテリ残量を記憶さ せ(状態S10)、レンタルサービスする貸出バッテリ 7に付加されているロックピン12のロックを解除して (状態S11)、利用者が容易にバッテリ7を格納部1 5から抜き出せるようにする。なお、状態S8は、状態 よりガイダンスを開始する(状態S3)。例えば、「い 40 S11の直後に設けてもよい。バッテリ7が抜き出され たら、例えば「ご利用有難うございました。」という操 作完了の音声案内を行う(状態S12)。

【0030】無人自動バッテリ・レンタル装置1は、返 却された使用済みのバッテリ7の返却日時、使用料金、 充電回数等の充電するための固有の電気的データ情報を も記憶し、とのデータを通信回線2を介して中央管理装 置3に伝送する。更にバッテリ7の使用量又は残量を伝 送してもよい。との際、バッテリ自体に通信手段を備え ている場合は、バッテリ内の通信手段に無人自動バッテ かを調べる。無人自動バッテリ・レンタル装置1は、使 50 リ・レンタル装置1から電源を供給し、通信を行っても よい。また、中央管理装置3からデータ情報に対応する 電気的処理方法の情報を受け、受けた情報の情報命令に したがって電気的処理を行うとともに電気的処理を行っ た結果のデータ情報を、再度通信回線2を介して中央管 理装置3に伝送する。

【0031】また、警報装置16を備え、何らかのトラ ブル時には警報音を発し、さらに緊急時には、インター ホン呼出スイッチ21により、中央管理装置3の設置場 所や契約しているバッテリ・レンタルシステム会社と交 信連絡ができるようになっている。

【0032】図3は、無人自動バッテリ・レンタル装置 の要部ブロック機成図である。無人自動バッテリ・レン タル装置 1は、制御手段 18と通信手段 19とを備え る。制御手段18は、情報認識手段4と情報発信手段5 とを備える.

[0033]情報認識手段4は、接触式または非接触式 のデータ通信装置で、これにより、バッテリ7の記憶情 報にアクセスすることができる。情報認識手段4は、バ ッテリ内の通信手段7个と情報を双方向に伝送し、バッ い、バッテリ7が正常なレンタル状態かどうかを調べ る。

【0034】情報認識手段4は、バッテリ7が正常なレ ンタル状態であることがわかると、バッテリ7に記憶さ れた利用者のレンタルID. 最新レンタル年月日時、更 新日、現在の残量等のリード信号Srをリーダで読み取 り、とれらの情報およびデータの認識信号Sdを情報発 信手段5に供給する。

【0035】更に、貸出し用の貸出バッテリ7に対し、 Swによりライタで貸出バッテリに書き込み、これらの 情報およびデータの認識信号Sdを情報発信手段5に供 給する。貸出し前には、そのバッテリの識別番号、バッ テリ残量、その他バッテリの使用履歴等をリード信号S r, Ibをリーダで読み取り、情報発信手段5に認識信 号Sd. Isを供給する。

【0036】情報発信手段5は、LCD、CRT、LE D. EL等のディスプレイ装置17と、スピーカ等の可 聴表示器 1 7 a と、格納部 1 5 の 上部にLED、ランプ 信号 Ds, Ss, Fsを供給する。情報発信手段 5は、 表示信号 Dsをディスプレイ装置 17 に供給する。情報 発信手段5は、音声信号Ssを可聴表示器17aに供給 する。情報発信手段5は、点滅信号Fsを格納部表示灯 15aに供給する。

【0037】情報認識手段4は、バッテリ7内の記憶手 段7Aに記憶されている当該バッテリの使用履歴のデー タも読み取る。また、端子コネクタ(不図示)を備え、 バッテリ7の電気的特性の測定と充電を行う。

【0038】情報認識手段4は、バッテリ7の端子9、

10.11 (図4参昭) 等に対応する端子コネクタから バッテリ残量等を測定し電池信号 I hを得て この電池 信号Ihに対応して充電に必要な処理を、バッテリアの 端子9、11に対応する端子コネクタからチャージ信号 Cbで行う。

【0039】情報認識手段4は バッテリ温度 記憶手 段7Aの記憶情報などのバッテリアの固有情報を電池信 号Ibでも得る。情報認識手段4は、バッテリ7から読 み取った固有情報を情報信号 Is として情報発信手段5 10 に供給する。

【0040】無人自動バッテリ・レンタル装置1の通信 手段19は、変調回路、クロック回路、発信回路および フォトカプラ等で構成した、例えばモデムのような双方 向性の伝送器からなる。通信手段19は、情報認識手段 4からのリード信号Srや情報認識手段4からの電池信 号 I hからなる情報信号M t を変調し、たとえばバルス 信号等として送信信号Csを通信回線2を介して中央管 理装置3に供給する。

【0041】また、中央管理装置3から通信回線2を介 テリ識別番号のチェックを情報認識手段4のリーダで行 20 して供給される、例えばバルス信号等の受信信号Bsを 復調して処理信号Mrを制御手段18に供給する。処理 信号Mr に基づいて、制御手段18内の情報認識手段4 はバッテリ7にチャージ信号Cbを供給する。一方、所 定期間内の充放電回数が余りに多い場合は、当該バッテ リ7の充電を行わないようにしてもよく、又は当該利用 者にバッテリ7のレンタルサービスを行わないようにし てもよい。

【0042】中央管理装置3は、無人自動バッテリ・レ ンタル装置1でのデータについての送信信号Csを通信 最新レンタルの年月日時、バッテリ残量等をライト信号 30 回線2を介して受け、および無人自動バッテリ・レンタ ル装置1 に必要なデータについての受信信号Bsを通信 回線2を介して無人自動バッテリ・レンタル装置1に供 給する。

【0043】中央管理装置3は、コンピュータを備えて

集中管理を行い、利用者、レンタルバッテリ、無人自動 バッテリ・レンタル装置1、バッテリ7の充電のための 測定と実行命令、バッテリ寿命、使用料金の徴収等の管 理を行う。中央管理装置3は、利用者のレンタルID、 貸出バッテリの識別番号及び貸出時の残量、返却時の残 等で表示する格納部表示灯15 a と、に各々を制御する 40 量、使用量、住所、年齢、電話番号、性別、契約□座、 レンタル回数。使用料金等をレンタル者の情報としてデ ータベース管理を行う。中央管理装置3は、バッテリの 売上、利用回数、充放電回数、充電日時、充放電量とと れらのデータからの寿命および交換の要否等のバッテリ のデータベース管理を行う。その他、各無人自動バッテ リ・レンタル装置1の稼働率および回転率、利用者の行 動範囲およびバターンにより利用実態と今後の事業展開 等のデータを管理する。

> 【0044】図4は、バッテリを格納部に格納する状態 50 を説明する簡易説明図である。バッテリ7は、電源供給

用プラス端子9と、電気測定用端子10と、電源供給用 マイナス端子11と、を備える。また、無人自動バッテ リ・レンタル装置1のバッテリ格納部15からバッテリ 7を抜き出す時につかなハンドル13と、機械的なロッ ク用のロックピン12と、を備える。なお、電気測定用 端子10は複数の端子から構成してもよい。

【0045】記憶手段7Aは、バッテリ7の識別番号及 び固有情報を記憶する。固有情報は、返却日時、充放電 回数、レンタル日時(貸出日時)、バッテリ温度、バッ テリ残量のデータ等からなる。バッテリ識別番号は、製 10 金を記憶し、利用者に再度音声とディスプレイ装置で操 造番号及び製造年月日等からなる。なお、固有情報にバ ッテリ識別番号を含めてもよく。固有情報にレンタル【 Dを含めてもよい。バッテリ7の固有情報は、電気測定 用端子10を介して情報発信手段5と通信手段19との 通信により、無人自動バッテリ・レンタル装置1に供給 される。電源供給用プラス端子9と電源供給用マイナス 端子11を用いて、バッテリ残量の測定や充電が行われ

【0046】バッテリ7はロックピン12を備え、無人 自動バッテリ・レンタル装置1の返却用の格納部15に 20 る。バッテリ本体7 Bは、繰り返し充電が可能なニッケ 挿入すると機械的にロックピン12が引き起こされ、バ ッテリ7がロックされる。また、充電済みのバッテリ7 は、無人自動バッテリ・レンタル装置1の解除信号に基 づいて格納部15内の戻し金具によってロックピン12 が押し戻され 充電済みのバッテリ7は格納部15から 容易にハンドル13で抜き出せる。

【0047】図4(a)は、格納部表示灯15aが点滅 している格納部15に返却用の使用済みバッテリ7を挿 入する状態を説明する説明図である。図4(b)は、挿 12が図4(d)に示すようには突起していない状態で ある。図4(c)は、返却用の使用済みバッテリ7が完 全に押し込まれた状態を説明する説明図であり、ロック ピン12が突起してロックされた状態である。

【0048】バッテリアの側面にバーコードを張り付 け、無人自動バッテリ・レンタル装置(バッテリ交換装 置) 1 にバーコードリーダを備えて、バッテリ7を識別 するための情報を更に付加してもよい。

【0049】 とのように、バッテリ・レンタルシステム は、無人自動バッテリ・レンタル装置1が利用者を認識 40 回数、使用回数等)をも記憶するようにしてもよい。 すると、利用者に情報発信手段5により音声とディスプ レイ装置17で使用手順と返却用のバッテリ格納部15 とを伝えるとともに、返却用格納部15の上部の格納部 表示灯15aを点滅させる。

【0050】また、バッテリ・レンタルシステムは、返 却用の使用済みバッテリ7が挿入され、ロックピン12 でロックされたことを確認すると、情報認識手段4で返 却用の使用済みバッテリ7のバッテリ識別番号及び貸出 時のバッテリ残量を認識し、現在のバッテリ残量をバッ テリ端子から測定し、電気料金を音声とディスプレイ装 50 【0057】送受信部7Eは、メモリ7AJからの使用

置17で利用者に知らせる。

【0051】更に、バッテリ・レンタルシステムは、再 度音声とディスプレイ装置17で利用者に充電済みのバ ッテリ7が格納されている格納部15を知らせ、格納部 15の上部の格納部表示灯15aを点滅させて知らせる と共に、充電済みのバッテリ7のロックピン12を解除 する。また、充電済みのバッテリ7の貸出時の残量をラ イタでバッテリ7に記憶させ、バッテリ識別番号、貸出 時の残量とレンタル日時や返却日時やバッテリの使用料 作完了等の伝言を出力する。

10

【0052】図8は、バッテリ7の簡易構成図である。 バッテリ7は、制御回路7Cと、バッテリ本体7Bと、 温度センサ7 Dと、記憶手段7 Aと、送受信部7 Eと、 ヒューズ7 Fと、を備える。また、電源供給用プラス端 子9と、電気測定用端子10と、電源供給用マイナス端 子(接地用端子)11と、を備える。

【0053】電源供給用プラス端子9は、ヒューズ7F を介して制御回路7C及びバッテリ本体7Bに接続され ルーカドミウム電池等からなる。

【0054】制御回路7Cは複数個のLED又はバーグ ラフメータを備え、バッテリ本体7Bのバッテリ残量を 検出して、前記LED又はバーグラフメータで表示する と共に、バッテリ残量を示す残量検出信号を送受信部7 Eに供給する。制御回路7Cは、バッテリ本体7Bの異 常を検出して、異常検出信号を送受信部7Eに供給す る、バッテリ本体7Bのマイナス端子は制御同路7Cに 接続され、制御回路7C内のショート用抵抗(シャント 入する途中の状態を説明する説明図であり、ロックビン 30 抵抗)を介して電源供給用マイナス端子11に接続され

> 【0055】記憶手段7Aは、バッテリ7の使用履歴を 記憶するメモリ7AJと、バッテリ識別番号を記憶する メモリ7A1とを備えてなる。メモリ7AJは使用履歴 として、返却日時を記憶してもよく、一定期間内の充放 電回数を記憶してもよく、レンタル日時(貸出日時)を 記憶してもよく、これらを組み合わせて記憶してもよ い。記憶手段7Aは、メモリ7AJ又はメモリ7AIに 固有情報(残量(貸出し時残量、現在の残量)、充放電

> 【0056】制御回路7Cは、バッテリ本体7Bの端子 間電圧を監視して、バッテリ本体7Bが充電されたこと を検出すると、フル充電を示す充電検出信号をメモリ7 A J に供給する。メモリ7 A J は、充電検出信号を受け たととを記憶する。温度センサ7Dは、バッテリ本体7 Bの温度を検出して、当該温度を示す温度検出信号を送 受信部7日に供給する。記憶手段7日の使用履歴のデー タ及びバッテリ識別番号のデータは、送受信部7 Eから アクセスできるようになっている。

12

履歴のデータ、メモリ7AIからのバッテリ識別番号の データ、制御回路7Cからの故障検出信号及び残量検出 信号に基づくデータ、温度センサ7Dからの温度検出信 号に基づくデータ等、又は記憶手段7Aの記憶情報等を 電気測定用端子10を介して、バッテリ7の外部に伝送 する。但し、制御回路7Cは、残量検出信号を送受信部 7Eに供給しない構成とし、バッテリ残量は無人自動バッテリ・レンタル装置1で端子コネクタを介して検出す る機成としてもよい。

[0058] 図9は、送受信部7 Eの簡易構成図である。送受信部7 Eは、リレーRYと、ダイオードDと、ツェナーダイオード Z Dと、抵抗Rと、電界コンデンサ Ceと、コンデンサ Cと、トランジスタT r と、通信手段7 T と、を備えている。

[0059] リレーRYの共通接点は電気測定用端子10に接続され、リレーRYのブレーク接点は温度センサ7Dに接続され、リレーRYのメーク接点は通信手段7TのQ端子に接続されている。

【0060】電気測定用端子10には、温度センサ7Dの出力信号が供給される。一方、電気測定用端子10に、外部(例えば無人自動バッテリ・レンタル装置1)から短時間だけ降伏電圧を超えるブラス電位を与えると、電界コンデンサCeが充電されると共に、適信手段7Tの電源用端子Vに電圧が印加されて通信手段7Tが起動される。この電界コンデンサCeを電源としてその充放電を利用し、抵抗R及びコンデンサCで決まる所定時間だけトランジスタTrをオンすることで、前記所定時間がけトランジスタTrをオンすることで、前記所定時間がけトランジスタTrをオンすることで、前記所定時間がけリレーRYをオンする。

【0061】すると、リレーR Yの可動部が移動して温度とンサ7 Dと電気測定用端子 10が遮断され、電気測 スできるようになっている。定用端子 10と通信手段 7 Tの通信用端子 20が前配所定時間だけ接続される。電気測定用端子 10からは、通信手段 7 Tを介して、配憶手段 7 Aのデータ(又は配管指摘 中級 と制御回路 7 Cからのデータ(又は制御回路 7 C本体)に、前記所定時間の間にアクセス可能となる。

【0062】図10は、電動車両用のバッテリの他の例の簡易構成図である。とのバッテリ8は、制御回路7 C と、バッテリ本体7 B と、温度センサ7 D と、記憶手段7 A と、通信手段7 T と、ヒューズ7 F と、を備える。また、電源供給用プラス端子9 と、電気測定用端子10 40 と、電源供給用マイナス端子(接地用端子)11と、を備える。図10の電気測定用端子10は複数の端子からなり、通信手段7 T の電源供給用の端子7 V と、通信手段7 Tの通信用端子Q と接続された端子7 Q と、温度センサ7 D からの温度検出信号7 S を出力する端子7 S と、からなる。

【0063】電源供給用プラス端子9は、ヒューズ7下を介して制御回路7C及びバッテリ本体7Bに接続される。バッテリ本体7Bは、繰り返し充電が可能なニッケルーカドミウム電池等からなる。

【0064】制御回路7Cは複数個のLED又はバーグ ラフメータを備え、バッテリ本体7Bのバッテリ残量を 検出して、前記LED又はバーグラフメータで表示する とともに、バッテリ残量を示す残量検出信号を通信手段 7T (の端子D3) に供給する。制御回路7Cは、バッ テリ本体7 Bの異常を検出して、異常検出信号を通信手 段7丁(の端子D3)に供給する。バッテリ本体7日の マイナス端子は制御回路70 に接続され、制御回路70 内のショート用抵抗 (シャント抵抗) を介して電源供給 10 用マイナス端子 11 に接続されている。但し、制御回路 7 Cは、残量検出信号を通信手段7 Tに供給しない構成 とし、バッテリ残量は無人自動バッテリ・レンタル装置 1で端子コネクタを介して検出する構成としてもよい。 【0065】記憶手段7Aは、バッテリ7の使用履歴を 記憶するメモリ7AJと、バッテリ識別番号を記憶する メモリ7AJとを備えてなる。メモリ7AJは使用履歴 として、返却日時を記憶してもよく、一定期間内の充放 電回数を記憶してもよく、レンタル日時(貸出日時)を 記憶してもよく、これらを組み合わせて記憶してもよ 20 い。記憶手段7Aは、メモリ7AJ又はメモリ7AIに 固有情報(残量(貸出し時残量、現在の残量)、充放電 回数、使用回数等)をも記憶するようにしてもよい。 【0066】制御回路7Cは、バッテリ本体7Bの端子 間電圧を監視して、バッテリ本体7Bが充電されたこと を検出すると、フル充電を示す充電検出信号をメモリ7 AJに供給する。温度センサ7Dは、バッテリ本体7B の温度を検出して、当該温度を示す温度検出信号を端子 7Sに出力する。記憶手段7Aの使用履歴のデータ及び バッテリ識別番号のデータは、通信手段7 Tからアクセ

【0067】通信手段?下は、メモリ?AJからの使用履歴のデータ、メモリ?AIからのバッテリ識別番号のデータ、制御回路?Cからの故障検出信号及び残量検出信号な基づくデータを選及センサ?Dからの温度検出信号に基づくデータ等又は記憶手段?Aの記憶情報を電気測定用端子10(特に端子?Qと端子?S)を介して、ッテリ?の外部に伝送する。例えば、無人自動バッテリ・レンタル装置?に伝送する。様成としてもよく、中央管理装置3に直接に伝送する様成としてもよい。

[0068]

【発明の効果】本発明のバッテリ・レンタルシステムによれば、バッテリは、少なくとも当該バッテリの識別番号を記憶し、中央管理装置では、レンタル者とレンタルされた(貸し出された)バッテリの識別番号および返却されたバッテリの使用量を記憶するので、バッテリの返却・貸出し時にレンタル者 I D 等を入力したり、 I D ルドを挿入したりする手間が不要となり、複数のバッテリをレンタル者が共通使用することをスムーズに行うことができる。

50 【0069】本発明のバッテリ・レンタルシステムによ

れば、バッテリに通信手段を備えることで、複数のレン タル者のバッテリの返却・貸出しの際に、各々の通信手 段がそれぞれに中央管理装置にアクセスできるため、返 却・貸出し作業をスムーズに行うことができる。

【0070】本発明のバッテリ・レンタルシステムによ れば、切換手段は温度センサからの出力信号と通信手段 からの出力信号とを切り換えて出力するので、バッテリ の端子を共通化して、バッテリの端子数を減らすことが できる。

【0071】本発明のバッテリ・レンタルシステムによ 10 れば、バッテリ交換装置から供給される電源によって通 信手段が駆動されるので、バッテリ自体の電圧が低い場 合であっても、通信手段の動作の信頼性を向上でき、通 信手段からの情報の信頼性を向上させることができる。 【0072】本発明のバッテリ・レンタルシステムによ れば、レンタル用バッテリは使用履歴を記憶しているの で、返却されたバッテリの使用量を速やかに中央管理装 置が記憶することができるとともに、所定期間における 各バッテリの充放電回数および使用回数を検知すること ができ、バッテリのメンテナンスに役立てるとともでき 20 給用プラス端子、10…電気測定用端子、11…電源供 る。また、レンタル用バッテリの利用者が自己の充電器 で充電した場合の履歴も正確に把握することができる。 これは、ICカードを使ったバッテリ・レンタルシステ ムにおいても、ICカードを使用しないでバッテリの充 放電を行った履歴が記憶できるので、両者のケースに適

用することができる。 【図面の簡単な説明】

換装置)の簡易構成図

【図1】本発明に係るバッテリ・レンタルシステムの全 体の簡易構成図

【図2】無人自動バッテリ・レンタル装置(バッテリ交 30 号、SS…音声信号、Sw…ライト信号、

*【図3】無人自動バッテリ・レンタル装置(バッテリ交 換装置) の要部ブロック構成図

【図4】無人自動バッテリ・レンタル装置 (バッテリ交 換装置) の格納部にバッテリを格納する状態を説明する 簡易説明図

【図5】無人自動バッテリ・レンタル装置 (バッテリ交 換装置) の簡易動作フロー図

【図6】無人自動バッテリ・レンタル装置 (バッテリ交 換装置)の簡易動作フロー図

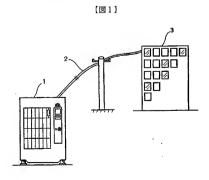
【図7】無人自動バッテリ・レンタル装置 (バッテリ交 換装置) の簡易動作フロー図

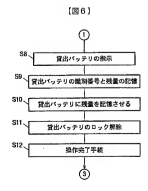
【図8】電動車両用のバッテリの簡易構成図

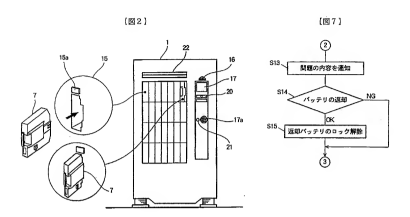
【図9】図8のバッテリの送受信部の簡易構成図

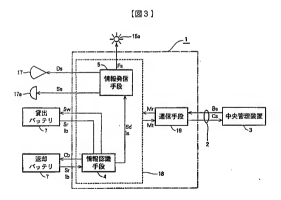
【図10】電動車両用のバッテリの簡易構成図

【符号の説明】 1…無人自動バッテリ・レンタル装置(バッテリ交換装 置) 2 …通信回線、3 …中央管理装置、4 …情報認識 手段、5…情報発信手段、7、8…バッテリ、7A…記 憶手段、7 E…送受信部、7 T…通信手段、9 …電源供 給用マイナス端子、12…ロックピン、13…ハンド ル、15…バッテリ格納部、15a…格納部表示灯、1 6…警報装置、17…ディスプレイ装置、17a…スピ ーカ等の可聴表示器、18…制御手段、19…通信手 段、20…人検知センサ、21…インターホン呼出スイ ッチ、22…照明機器、Bs…受信信号、Cb…チャー ジ信号、Cs…送信信号、Ds…表示信号、Fs…点滅 信号、Ib···電池信号、Is···情報信号、Mr···処理信 号、Mt…情報信号、Sd…認識信号、Sr…リード信

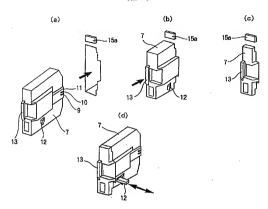


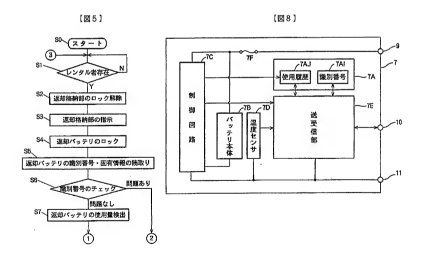




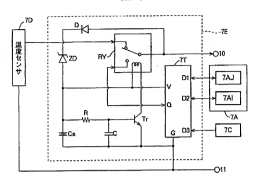




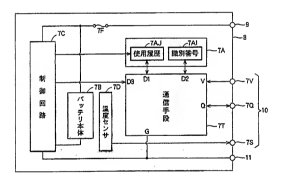




[図9]



[図10]



フロントページの続き

| (51)Int.Cl. ⁶ | | 識別記号 | FΙ | | |
|--------------------------|-------|------|---------|-------|---|
| H 0 1 M | 10/42 | | H 0 2 J | 7/00 | X |
| | 10/50 | | H 0 1 M | 2/10 | S |
| H 0 2 J | 7/00 | | G 0 1 V | 3/00 | E |
| // H01M | 2/10 | | G 0 6 F | 15/21 | Z |
| | | | | | |